Index of Claims



A		4:	10		MI.
App	iica	uon	/Cont	101	NO

10/800,938

Examiner

Benjamin E. Lanier

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HENRY ET AL.

Art Unit 2132

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_								
Cla	im				[Date	<u> </u>			
Final	Original	11/5/01								
	1	V	_							_
	1 2 3 4 5 6	V			- "	_				
	3	V								
	4	~								
	5	レ	<u> </u>		L			L_		_
	6	1	_	<u> </u>				_		
-	/	X	-	_	-	├	<u> </u>	-	\vdash	
 	8 9		┡		├	├		_		-
-	10	V		-	┢	\vdash		\vdash	-	
	11	J	-		\vdash	_	_			\vdash
	12	v	-	_					Γ	_
	12 13 14 15 16 17	1								
	14	ソソ								
<u> </u>	15	V			_			L	<u> </u>	_
	16	ソソン	_	-	-	<u> </u>		<u> </u>	_	
	17	V	-	⊢		-	<u> </u>	 	<u> </u>	
	18 19	V	-	-	-		<u> </u>		┝	
	20	V	-		-		_			
	21	V			-					
	22	V		_						
	21 22 23 24 25 26 27	V				-				
	24	V	<u> </u>							
	25	V			<u> </u>					
	26		_	<u> </u>	<u></u>					
-	28	-		_	\vdash	\vdash	_			
	29	H		 		┝	_		-	
	30			H			_	\vdash		
	31					\vdash				
	32 33									
	33									
	34			L	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	35	<u> </u>	_	<u> </u>			_		_	_
-	36 37	-		<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	_	_
	38	\vdash		⊢		<u> </u>		<u> </u>	-	
	39			-	_	_	_	-	 	_
	40				 					
	41						\vdash			
	42		_							
	43									
	44			Ш	تـــا					
	45	L		L		_				
	46 47	\vdash	_			_	-			
<u> </u>	48	\vdash		H	H	_	_	-	_	_
	49	\vdash			\vdash			-	_	
	50			_	H			-		
ч							_	L		ш

Cla	Date									
	1									
Final	Original				i i					
-	51			-			-	-		
	52			-	<u> </u>				-	
	52 53	 	-	-					-	
	54			-	-	_			 	
	54 55				_	-			_	\vdash
	56		_	\vdash			Г		\vdash	
	57									
	57 58									
	59									
	60									
	61						L			
	62							<u> </u>	<u> </u>	
	63	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	_
	63 64 65		_		_				<u> </u>	L_
	65							<u> </u>		_
	66					_	-		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	.67			 		<u> </u>	_	_	<u> </u>	
\vdash	68		-			-	-			
-	69 70		_							
	71	_	-	-						
-	72			-	-	 	\vdash	-		-
-	73		<u> </u>	_	-	 	\vdash			
-	74		_	-		 	\vdash	-	-	
	75				_					-
	71 72 73 74 75 76									
	77					_				_
	77 78 79									
	79									
	80 81									
<u></u>	81					_		_	<u> </u>	
	82			_		_			L	
<u> </u>	83			<u> </u>			<u> </u>		_	_
<u> </u>	84	<u> </u>			-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	85	_			-	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
-	86 87			_	ļ	-			-	-
	88			<u> </u>	\vdash	-		-	-	
	89			-			-		-	\vdash
	90	-		-	-			_	-	
	91	\vdash				\vdash	-			
	92					\vdash				
—	93			-						_
	94								П	
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Tell Tell <td< th=""><th>· Cli</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th> e</th><th></th><th></th><th></th></td<>	· Cli	aim					Date	 e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140	İ									Γ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140	<u> </u>	ina'									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140	l iE	rig				Į					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0				ĺ					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-	_	\vdash						Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	102		\vdash	-					-	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		-	-	\vdash		\vdash	-		Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		\vdash	⊢					_	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		-		\vdash	\vdash		\vdash		\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100				\vdash	\vdash	-			\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_			-		_			\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_		-				-		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		_		\vdash		-	_	_	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			<u> </u>		_	<u> </u>		_	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	├-	-	L	_	<u> </u>	_		Щ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_	<u> </u>			_		L_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_	<u> </u>			L_		_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>	_	<u> </u>	L		<u> </u>	_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	ļ	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	ļ				L			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_						<u> </u>	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							Г		П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	Г						Τ		П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				Г					П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_				\vdash				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	\vdash								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_			<u> </u>	_			\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_		<u> </u>		Т	_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>	\vdash			_	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		\vdash		┢	_	\vdash		_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	├	\vdash	\vdash	┝		-		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		\vdash	┢				-	\vdash	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-		┢─	┝	-	-		_	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	134		 	\vdash	\vdash	ŀ		-	-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	135	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	├	$\vdash\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-		├	H	┝		_		-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_				\vdash	<u> </u>		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137			⊢		-		_	_	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	130	_		_		\vdash	 	<u> </u>		Щ
141		139			-		_		<u> </u>		\square
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	 -		<u> </u>	\vdash	<u> — </u>		-	H
143			 	 	 	\vdash	<u> </u>	 —	\vdash	\vdash	Ш
144 145 146 147 148 149			 -	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
146 147 148 149			\vdash	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	_	Ш
147 148 149			_	<u> </u>			\vdash				Щ
148 149	L		<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>		L	L_	Ш
149			<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>				
	L			L			L				
150							$oxed{oxed}$				
		150		<u> </u>	<u> </u>						